

[54] Title of the Utility Model: Hermetic motor-driven compressor

[11] Utility Model Laid-Open No: H1-159559

[43] Opened: November 6, 1989

[21] Application No: 63-54893

[22] Filing Date: April 23,1988

[72] Inventors: Y. Yamamoto

[71] Applicant: Aichi-Emerson Electric Co.

[51] Int. Cl⁴.: H02K 1/20, F04B 39/00, H02K 1/16 and 1/32

[57]

[Claim]

A hermetic motor-driven compressor that has a hole for providing a coolant passage in a yoke of a stator core constituting a motor thereof, wherein said hole has a V-shaped inner peripheral edge, and said inner peripheral edge is formed so as to have an apex on a centerline of teeth in said stator core and to be directed toward an outer periphery of the hole as the inner peripheral edge goes away from the apex.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平1-159559

®Int. Cl.⁴	識別配号	庁内整理番号	❷公開	平成1年(1989)11月6日
H 02 K 1/20 F 04 B 39/00 H 02 K 1/16 1/32	106	Z-6340-5H E-6907-3H Z-6340-5H Z-6340-5H審査請求	未請求	請求項の数 1 (全 3頁)

図考案の名称 密閉型電動圧縮機

②実 顧 昭63-54893

❷出 顧 昭63(1988) 4月23日

⑩考 案 者 山 本 善善 差 之 愛知県春日井市愛知町 2番地 アイチーエマソン電機株式

会社内

⑦出 顧 人 アイチーエマソン電機 愛知県春日井市愛知町2番地株式会社

匈実用新案登録請求の範囲

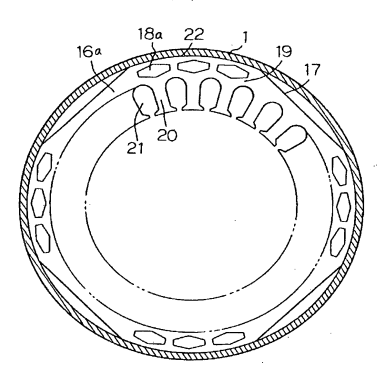
電動機部を構成するステータコアのヨーク部に 冷媒の流路となる穴部を設けた密閉型電動圧縮機 において、前配穴部は、前記ステータコアの歯部 の中心線上に頂点を置き、前記頂点から遠ざかる に従つて外周方向へ向かうように形成されたくの 字状の内周側縁を有することを特徴とする密閉型 電動圧縮機。

図面の簡単な説明

第1図乃至第4図は本考案の実施例を示し、第 1図は密閉ケースに固着された電動機部のステー タコアの状態を示す平面断面説明図、第2図は第 1図の要部拡大図、第3図及び第4図はそれぞれ 別の実施例を示す第2図に相当する要部拡大図、 第5図は密閉型電動圧縮機の正面断面図、第6図は従来の実施例を示し、密閉ケースに固着された 電動機部のステータコアの状態を示す平面断面説 明図である。

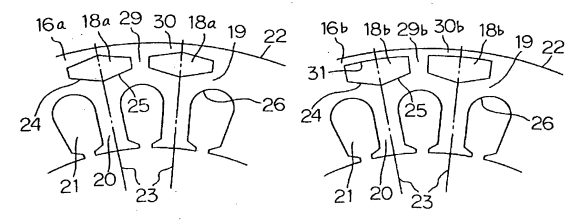
1…密閉ケース、2…電動機部、3…圧縮機機部、5…ステータ、6…ロータ、8…クランクシャフト、12…吐出パイプ、13…上部軸受、14…下部軸受、15…吐出パルプ、16,16a,16b,16c…ステータコア、17…切欠部、18,18a,18b,18c…穴部、19…ヨーク部、20…歯部、21…スロット部、22…依合部、24,24c,25,25c…穴部の内周側縁、27…コイル、28…ターミナル。

第 1 図



第2図

第3図



実開 平1-159559(3)

第 5 図

